



Philips GentleSpace – Haute efficacité, excellente qualité de lumière et options de connectivité. Désormais, chaque application à grande hauteur a sa solution.

GentleSpace Gen3

GentleSpace gen3 combine intelligemment une offre polyvalente avec une efficacité élevée, des options de connectivité et une grande fiabilité. Il offre de nombreuses possibilités en matière d'optiques, d'angles de faisceau (de très étroit à large) et de flux lumineux, chacun offrant la meilleure qualité de lumière de sa catégorie pour une sécurité, une productivité et un confort accrus. Avec GentleSpace gen3, vous pouvez facilement créer une solution d'éclairage sur mesure et idéale pour presque toutes les applications industrielles et/ou à plafond élevé. Il peut également prendre en charge les modifications d'exigences liées à l'application (telles que les changements de disposition) grâce à son système optique flexible, qui peut être facilement ajusté même après l'installation. De plus, un choix de possibilités de montage et un connecteur IP65 prémonté permettent une installation rapide et facile. Vous pouvez choisir différents matériaux de revêtement, des variantes spéciales pour les températures extrêmes (XT) ou les zones dangereuses (ATEX 2/22) ou encore les applications sportives. En outre, GentleSpace gen3 offre la possibilité d'une connectivité avancée et est prêt à être connecté à des systèmes

GentleSpace Gen3

reposant sur l'Internet des objets et à des applications logicielles telles qu'Interact Industry. Créé en fonction des principes de circularité, GentleSpace est un luminaire fonctionnel qui met toutes les informations disponibles à portée de main, via l'application Signify Service tag. Que vous soyez à la recherche d'une solution fiable qui, une fois installée, peut être oubliée, ou d'une solution pouvant être adaptée et contrôlée après l'installation, GentleSpace gen3 est la solution idéale pour votre application.

Avantages

- Sécurité, productivité et confort d'application accrus, grâce à une visibilité de haute qualité associée à une grande uniformité et à un éblouissement réduit
- Solution robuste et fiable pour une longue durée de vie
- Solution hautement efficace, avec une consommation d'énergie réduite (jusqu'à 65 % de moins que les solutions conventionnelles de type HPI). Offre un coût total de possession attractif.
- Fonctionne dans les systèmes d'éclairage intelligents (Interact Ready)
- Design facilitant l'entretien et accès aisé aux informations sur les pièces de rechange, pour un cycle de vie prolongé du produit.

Fonctions

- Efficacité pouvant atteindre 174 lm/W
- Longue durée de vie jusqu'à L90 à 100 000 heures
- Grande variété d'optiques (WB/MB/NB/XNB/HRO), y compris l'option de variante d'optique réglable (NBA) offrant la flexibilité de passer de la version NB à la version WB au moyen d'un simple mécanisme d'ajustement
- Options spéciales pour répondre à de nombreuses applications : version XT jusqu'à 70 °C, classe de sécurité I ou II avec protection ATEX 2/22 (BY482P, BY483P), version avec protection piscine (SWP) et option à l'épreuve des balles certifiée VDE (BP)
- Système de montage amovible pour une installation facile et connecteur prémonté IP65
- Protection contre la poussière en option afin de satisfaire aux exigences de l'industrie alimentaire
- Accès à l'application Signify Service tag avec service, informations de maintenance

Application

- Sites de fabrication (de l'agroalimentaire à l'industrie lourde)
- Centres logistiques et entrepôts
- Salles de sport, piscines et halls d'exposition

GentleSpace Gen3

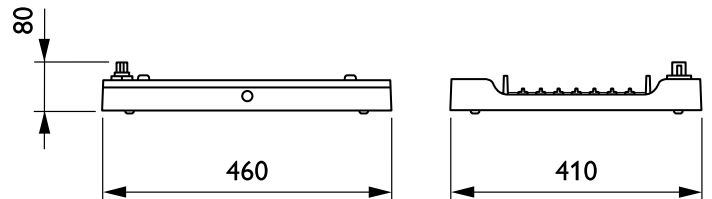
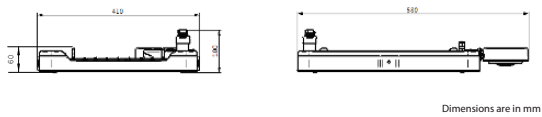
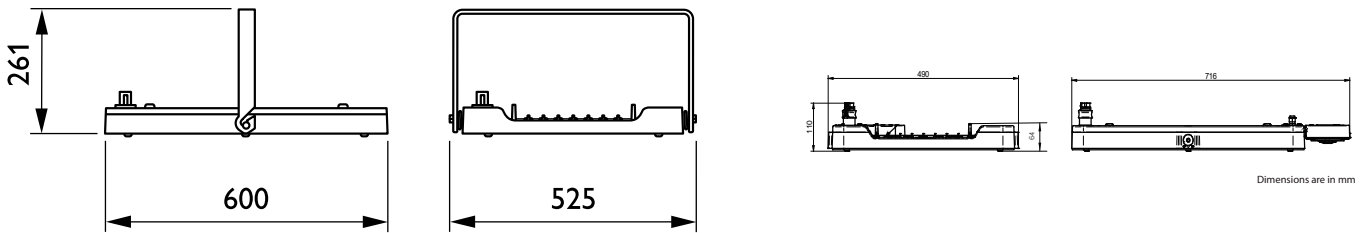
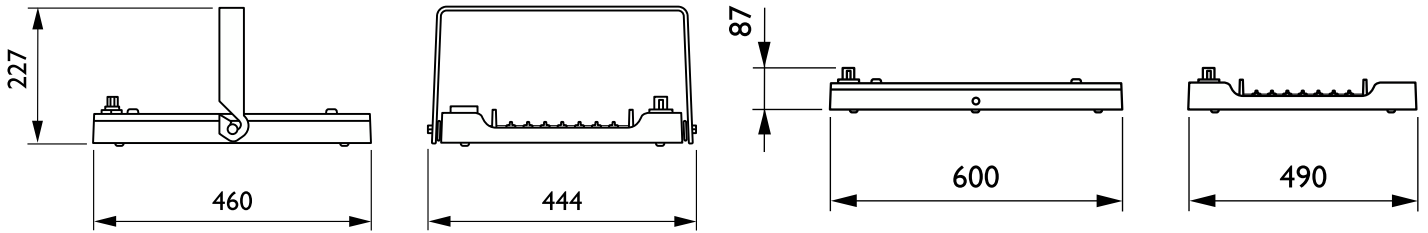
Versions



GentleSpace Gen3 BY480 MB

GentleSpace Gen3 BY481X-IRE

Schéma dimensionnel



Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflamabilité	-
Source lumineuse remplaçable	Oui

Données techniques de l'éclairage

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	114 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Argent
------------------	--------

Approbation et application

Indice de protection	IP65
----------------------	------

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	10%
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Informations générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Classe du		Commande intégrée	Nombre d'appareillages
		risque explosif	Essai au fil incandescent		
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-	Température 850 °C, durée 30 s	-	1 unité
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	Zone 2 et 22	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité

Order Code	Full Product Name	Classe du		Commande intégrée	Nombre d'appareillages
		risque explosif	Essai au fil incandescent		
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Zone 2 et 22	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité

Order Code	Full Product Name	Classe du		Commande	Nombre
		risque	Essai au fil		
		explosif	incandescent	intégrée	d'appareillages
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	-	Température 650 °C, durée 30 s	Capteur SNH (R) 210	1 unité
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	-	Température 650 °C, durée 30 s	Capteur SNH (R) 210	1 unité
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	-	Température 650 °C, durée 30 s	Capteur SNH (R) 210	1 unité
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	Température 650 °C, durée 30 s	Capteur SNH (R) 210	1 unité
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	Température 650 °C, durée 30 s	Capteur SNH (R) 210	1 unité
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	Température 650 °C, durée 30 s	Capteur SNH (R) 210	1 unité
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	-	Température 650 °C, durée 30 s	Capteur SNH (R) 210	2 unités
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	Température 650 °C, durée 30 s	Capteur SNH (R) 210	2 unités
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité

Order Code	Full Product Name	Classe du		Commande	Nombre
		risque	Essai au fil		
		explosif	incandescent	intégrée	d'appareillages
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-	Température 650 °C, durée 30 s	-	1 unité

Informations générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits	Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	BY480P	40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	BY480P
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	BY480P	40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	BY480P
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	BY480P	40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	BY480P
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	BY480P	40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	BY480P
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	BY480P	40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	BY480P
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	BY480P	40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	BY480P
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	BY480P	40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	BY480P
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	BY480P	40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	BY480P
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	BY480P	40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	BY480P
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	BY480P	40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	BY480P
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	BY481P	40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	BY480P
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	BY481P	40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	BY480P
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	BY481P	40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	BY480P
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	BY483P	01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	BY480P
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	BY481P	01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	BY482P
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	BY481P	01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	BY480P
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	BY481P	01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	BY480P
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	BY481P	01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	BY480P
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	BY481P	97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	BY480P
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	BY481P	97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	BY480P
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	BY481P	97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	BY480P
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	BY481P	97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	BY480P
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	BY481P	98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	BY480X
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	BY481P	98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	BY480X
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	BY481P	98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	BY481X
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	BY480P	98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY480X
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	BY480P	98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY480X
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	BY480P	98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY481X

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	BY481X
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY481X
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	BY481P
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	BY481P
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	BY481P
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	BY481P
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	BY481P
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	BY481P
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	BY481P
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	BY481P
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	BY481P
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	BY481P
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	BY481P
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	BY481P

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	BY481P
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	BY481P
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	BY481P
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	BY481P
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	BY481P
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	BY481P
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	BY481P
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	BY481P
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	BY481P
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	BY481P
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	BY481P
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	BY481P
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	BY481P

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Flux lumineux	Type d'optique
		corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)		
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau semi-intensif
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau semi-intensif
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Optique grande hauteur
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau intensif
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau semi-intensif

Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Flux lumineux	Type d'optique
		corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)		
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	6500 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	4000 K	145 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
01097000	BY481P LED250S/840	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique
	PSD WB GC SI BP				
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	6500 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau semi-intensif
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau semi-intensif
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau intensif
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau semi-intensif
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Optique grande hauteur
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Optique grande hauteur

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Type d'optique
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau semi-intensif
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau intensif
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau intensif
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau intensif
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Optique grande hauteur
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau semi-intensif
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau semi-intensif
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Optique grande hauteur
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	6500 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	6500 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Flux lumineux	Type d'optique
		corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)		
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	173 lm/W	17 000 lm	Faisceau semi-intensif
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	173 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	173 lm/W	13 000 lm	Faisceau semi-intensif
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	173 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	4000 K	152 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	4000 K	150 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	173 lm/W	13 000 lm	Faisceau extensif
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	173 lm/W	17 000 lm	Faisceau extensif
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	173 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	164 lm/W	32 500 lm	Faisceau extensif
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau semi-intensif

Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Flux lumineux	Type d'optique
		corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)		
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau intensif
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Optique grande hauteur
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau semi-intensif
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau semi-intensif
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau semi-intensif
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau intensif
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau semi-intensif
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Optique grande hauteur
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Optique grande hauteur
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau intensif

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Flux lumineux	Type d'optique
		corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)		
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Optique grande hauteur
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	4000 K	160 lm/W	25 000 lm	Faisceau intensif
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Faisceau semi-intensif
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	148 lm/W	35 000 lm	Optique grande hauteur
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	169 lm/W	35 000 lm	Faisceau semi-intensif

Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Flux lumineux	Type d'optique
		corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)		
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	169 lm/W	35 000 lm	Faisceau extensif
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	173 lm/W	25 000 lm	Faisceau semi-intensif
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	173 lm/W	25 000 lm	Faisceau extensif

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Valeur de scintillement	Valeur d'effet stroboscopique
		(PstLM)	(SVM)
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	0,12	0,07
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	0,12	0,07
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	0,12	0,07
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	0,12	0,07
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	0,12	0,07
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	0,12	0,07
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	0,12	0,07
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	0,12	0,07
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	0,12	0,07
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	0,12	0,07
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	0,12	0,07
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	0,22	0,01

Order Code	Full Product Name	Valeur de scintillement	Valeur d'effet stroboscopique
		(PstLM)	(SVM)
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	0,12	0,07
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	0,12	0,07
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	0,12	0,07
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	0,22	0,01
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	0,12	0,07
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	0,04	0,07
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	0,04	0,07
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	0,22	0,01
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	0,12	0,07
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	0,12	0,07
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	0,22	0,01
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	0,22	0,01

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	0,22	0,01
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	0,12	0,07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	0,12	0,07
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	0,12	0,07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	0,12	0,07
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	0,12	0,07
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	0,12	0,07
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	0,12	0,07
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	0,12	0,07
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	0,12	0,07
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	0,12	0,07
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	0,12	0,07
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	0,12	0,07
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	0,12	0,07
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	0,12	0,07
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	0,12	0,07
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	0,12	0,07
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	0,12	0,07
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	0,12	0,07
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	0,12	0,07
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	0,12	0,07
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	0,12	0,07
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	0,12	0,07
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	0,12	0,07
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	0,12	0,07
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	1	0,4
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	1	0,4
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	1	0,4
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	1	0,4
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	1	0,4
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	1	0,4
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	1	0,4
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	1	0,4
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	0,12	0,07
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	0,12	0,07
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	0,12	0,07
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	0,12	0,07
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	0,22	0,01
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	0,22	0,01
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	0,12	0,07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	0,12	0,07
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	0,22	0,01
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	0,12	0,07
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	0,12	0,07
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	0,22	0,01
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	0,12	0,07
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	0,12	0,07
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	0,22	0,01
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	0,22	0,01

Order Code	Full Product Name	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	0,12	0,07
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	0,22	0,01
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	0,12	0,07
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	0,22	0,01
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	0,22	0,01

Order Code	Full Product Name	Valeur de scintillement (PstLM)	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	0,22	0,01
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	0,22	0,01
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	0,12	0,07
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	0,12	0,07

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	113 W
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	85 W
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	85 W
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	113 W
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	85 W
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	113 W
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	113 W
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	85 W
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	85 W
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	113 W
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	156 W
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	240 W
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	156 W
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	156 W
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	156 W
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	235 W
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	156 W
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	156 W
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	156 W
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	235 W
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	156 W
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	156 W
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	235 W
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	235 W
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	235 W
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	85 W
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	113 W
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	85 W
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	113 W
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	85 W
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	113 W
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	85 W
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	113 W
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	113 W
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	85 W
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	85 W
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	85 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	113 W
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	85 W
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	113 W
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	113 W
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	85 W
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	113 W
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	85 W
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	113 W
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	113 W
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	98 W
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	98 W
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	75 W
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	75 W
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	85 W
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	113 W
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	156 W
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	75 W
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	98 W
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	144 W
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	235 W
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	198 W
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	156 W
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	156 W
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	156 W
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	156 W
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	235 W
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	235 W
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	156 W
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	156 W
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	235 W
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	156 W
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	156 W
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	235 W
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	156 W
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	156 W
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	235 W
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	235 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	156 W
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	235 W
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	156 W
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	235 W
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	235 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	206 W
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	206 W
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	144 W
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	144 W

Température

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-30 à +45 °C
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-30 à +45 °C
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-30 à +45 °C
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-30 à +45 °C
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 à +45 °C
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-30 à +45 °C
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	-30 à +45 °C
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-40 à +70 °C
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-40 à +70 °C
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-30 à +60 °C
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	0 à +25 °C
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-30 à +45 °C
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-40 à +70 °C
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-30 à +60 °C
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	-30 à +45 °C
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-30 à +45 °C
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-30 à +45 °C
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-30 à +45 °C
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-40 à +70 °C
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-40 à +70 °C
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-30 à +60 °C
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	-30 à +60 °C
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-30 à +60 °C
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-30 à +45 °C
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-40 à +70 °C
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-30 à +60 °C
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	-30 à +45 °C
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-30 à +45 °C
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-30 à +45 °C
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-30 à +45 °C
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-30 à +45 °C
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	-30 à +45 °C
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	-30 à +45 °C
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	-30 à +45 °C
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 à +45 °C
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 à +45 °C
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 à +45 °C
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	-30 à +45 °C
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 à +45 °C
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-30 à +45 °C
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-30 à +45 °C
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-30 à +45 °C
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 à +45 °C
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-30 à +45 °C
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-30 à +45 °C
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-30 à +45 °C
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-30 à +45 °C
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-30 à +45 °C
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-30 à +45 °C
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-30 à +45 °C
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-30 à +45 °C
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-30 à +45 °C
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-30 à +45 °C
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-30 à +45 °C
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-30 à +45 °C
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-30 à +45 °C
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-30 à +45 °C

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Résistance aux chocs pour des applications spécifiques
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	Éclairage résistant aux balles/impacts de balles
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-

Order Code	Full Product Name	Résistance aux chocs pour des applications spécifiques
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	Éclairage résistant aux balles/impacts de balles
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	Éclairage résistant aux balles/impacts de balles
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	-
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	-
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Éclairage résistant aux balles/impacts de balles
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	-
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Éclairage résistant aux balles/impacts de balles
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Éclairage résistant aux balles/impacts de balles
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Protection contre les chocs mécaniques
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	Classe de sécurité I	IK07
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	Classe de sécurité II	IK07
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	Classe de sécurité II	IK07
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	Classe de sécurité II	IK07
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	Classe de sécurité I	IK07
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	Classe de sécurité I	IK07
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	Classe de sécurité I	IK07
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	Classe de sécurité I	IK07
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	Classe de sécurité I	IK08
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	Classe de sécurité II	IK07
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	Classe de sécurité II	IK07
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	Classe de sécurité II	IK07
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	Classe de sécurité II	IK07

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Protection contre les chocs mécaniques
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	Classe de sécurité II	IK07
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	Classe de sécurité I	IK07
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	Classe de sécurité I	IK07
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	Classe de sécurité I	IK07
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Protection contre les chocs mécaniques
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	Classe de sécurité I	IK02
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	Classe de sécurité I	IK02
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	Classe de sécurité I	IK02
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Classe de sécurité I	IK02
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Classe de sécurité I	IK02
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Classe de sécurité I	IK02
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	Classe de sécurité I	IK02
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Classe de sécurité I	IK02
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Classe de sécurité I	IK07
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Classe de sécurité I	IK07

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Protection contre les chocs mécaniques
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Classe de sécurité I	IK08
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Classe de sécurité I	IK08
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Classe de sécurité I	IK07
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	Classe de sécurité I	IK07

